



Oggetto: Procedure selettive relative al reclutamento di n. 5 posti di Ricercatore universitario a tempo determinato di tipologia A), ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A) della Legge n. 240/2010, in regime di tempo pieno, per la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino, nell'ambito del Partenariato esteso NQSTI - PE000023 - National Quantum Science and Technology Institute - CUP J13C22000680006 (PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU) – NOMINA COMMISSIONI.

IL RETTORE

VISTA la Legge 9 maggio 1989 n. 168, che ha dato attuazione al principio costituzionale dell'autonomia universitaria;

VISTA la Legge 3 luglio 1998 n. 210, in particolare l'art. 1 comma 1, che trasferiva alle Università le competenze ad espletare le procedure per la copertura dei posti vacanti e la nomina in ruolo di Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori universitari, recando norme per il reclutamento di tale personale;

VISTO il D.P.R. 19 ottobre 1998 n. 390, poi successivamente modificato dal D.P.R. 23 marzo 2000 n. 117, recante norme sulle modalità di espletamento delle predette procedure;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 24 comma 3 lett. A);

VISTO il D.M. 25 maggio 2011 n. 243, con il quale sono definiti i criteri e i parametri, anche in ambito internazionale, per la valutazione preliminare dei candidati destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;

VISTO il D.M. 24 maggio 2011 n. 242, con il quale sono definiti i criteri per la valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte dai titolari dei contratti di cui all'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, ai fini della proroga della suddetta tipologia di contratti;

RICHIAMATO il Regolamento per le procedure di selezione dei Ricercatori e la stipula di contratti a tempo determinato di tipologia A), emanato con decreto rettoriale Prot. n. 20886 del 28 marzo 2019;

VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modificazioni, concernente le norme sulla trasparenza del procedimento amministrativo e sull'accesso ai documenti amministrativi;

VISTO il D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33, così come modificato dal D. Lgs. 25 maggio 2016 n. 97, che dispone il "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";

VISTA la sottoscrizione da parte dell'Università di Camerino nel 2005 della Carta Europea dei Ricercatori e del Codice di condotta per l'assunzione dei Ricercatori;

VISTI i Decreti Ministeriali del 26 febbraio 1999 e del 4 maggio 1999, rispettivamente di individuazione e di rideterminazione dei settori scientifico-disciplinari degli insegnamenti universitari, poi ulteriormente modificati con il D.M. 4 ottobre 2000;

Amministrazione
www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Personale, Organizzazione e Sviluppo
Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
Tel. +39 0737 402024
e-mail: anna.silano@unicam.it



VISTO il D.M. 30 ottobre 2015 n. 855, con il quale sono stati rideterminati i macrosettori e i settori concorsuali, di cui all'art. 15 della Legge n. 240/2010;

VISTO il D. Lgs. 29 marzo 2012 n. 49, recante la disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli Atenei, in attuazione della Legge n. 240/2010;

RICHIAMATO il Codice Etico e di Comportamento dell'Università degli Studi di Camerino, emanato con D.R. n. 16 del 3 febbraio 2015 e poi modificato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 93 del 26 giugno 2019;

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione ha approvato nella seduta del 3 maggio 2022 il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) che, come previsto dal Decreto-legge 9 giugno 2021 n. 80, convertito con modificazioni dalla Legge 6 agosto 2021 n. 113, a partire dal 30 aprile 2022, contiene, quale parte integrante, la pianificazione della prevenzione della corruzione e della trasparenza sostituendo, di fatto, il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e Trasparenza;

RICHIAMATO il Piano di eguaglianza di genere (Gender Equality Plan) 2022-2024, in virtù del quale l'Università di Camerino garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per quanto riguarda l'accesso al lavoro e il relativo trattamento;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241, valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTO il Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79 recante "Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)" di riforma delle norme sul reclutamento del personale universitario, che all'art. 14 comma 6 quinquiesdecies recita: "*Ferma restando la possibilità di ricorrere al finanziamento, anche parziale, dei contratti di ricerca, di cui all'articolo 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, come sostituito dal comma 6-septies del presente articolo, a valere sulle risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza, per i trentasei mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, le Università possono indire procedure per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera a) della Legge n. 240/2010, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, in attuazione delle misure previste dal medesimo Piano, nonché di quelle previste dal Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027*";

CONSIDERATO che il PNRR si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU), in risposta alla crisi pandemica generata dal COVID-19, e si sviluppa intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo: Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologia, Inclusione Sociale, suddivisi in sei Missioni o aree tematiche principali;

CONSIDERATO che il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse per



l'attuazione degli interventi del PNRR nell'ambito della Missione 4 - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" (di seguito "M4C2"), per complessivi euro 11,44 miliardi;

PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese, sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico, potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

PRESO ATTO che l'investimento 1.3 della M4C2 prevede la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" volti a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;

CONSIDERATO che l'attuazione degli interventi contenuti nella misura 1.3 della Missione 4 Componente 2 prevede almeno 100 nuovi Ricercatori a tempo determinato assunti nell'ambito di ciascun partenariato;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022, di emanazione dell'"Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU", che prevede la possibilità di creare almeno 10 e fino ad un massimo di 14 Partenariati estesi sul territorio nazionale e riferiti a specifiche tematiche;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022 di approvazione degli esiti delle valutazioni delle proposte progettuali, tra cui quella presentata dall'Università di Camerino quale soggetto proponente del Partenariato Esteso PE0000023 dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", con un punteggio di 138/140;

PRESO ATTO che con D.R. n. 353/2022 – Prot. n. 65349 del 27 settembre 2022, poi ratificato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26 ottobre 2022, è stato costituito l'HUB, ossia il Consorzio (S.c.a.r.l. Società Consortile a Responsabilità Limitata NQSTI), che gestirà il progetto del partenariato, al quale sono state riconosciute un totale di n. 105 posizioni da RTD A), di cui n. 5 posizioni alla sola Università di Camerino;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1564 dell'11 ottobre 2022 di ammissione al finanziamento, con cui è stato approvato appunto il finanziamento pari ad euro 115.900.000,00 del Partenariato Esteso dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)", ambito di intervento "4. Scienze e Tecnologie Quantistiche", per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)";

RICHIAMATA la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 139 dell'11 ottobre 2022, con cui sono state proposte le attivazioni di n. 3 procedure selettive relative a n. 5 posti di



Ricercatore a tempo determinato di tipologia A), di cui precisamente n. 2 posti per il settore concorsuale 02/A2 e per il ssd FIS/02, n. 2 posti per il settore concorsuale 02/B1 e per il ssd FIS/03 e n. 1 posto per il settore concorsuale 02/B2 e per il ssd FIS/03;

PRESO ATTO che tali posizioni rientrano nell'ambito del Partenariato esteso NQSTI - PE0000023 - National Quantum Science and Technology Institute - CUP J13C22000680006 e che saranno finanziate sui fondi del PNRR;

RICHIAMATE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 26 ottobre 2022, con le quali sono state approvate le attivazioni delle suddette procedure;

RICHIAMATO il Decreto rettorale Prot. n. 84368 del 5 dicembre 2022, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – 4° Serie speciale – Concorsi ed Esami – n. 100 del 20 dicembre 2022, con cui sono state bandite le suddette procedure selettive per la Scuola di Scienze e Tecnologie, con scadenza 19 gennaio 2023;

PRESO ATTO che nel bando si è ritenuto opportuno derogare, vista l'urgenza della conclusione di tali procedure, le disposizioni contenute nell'art. 3 del Regolamento, Prot. n. 20886 del 28 marzo 2019, sopra citato;

RICHIAMATO il decreto del Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 4 del 20 gennaio 2023, con cui sono stati individuati i nominativi dei componenti delle tre Commissioni;

D E C R E T A

Sono costituite le Commissioni giudicatrici relative alle n. 3 procedure selettive, bandite dall'Università degli Studi di Camerino, per la **Scuola di Scienze e Tecnologie**, per il reclutamento di complessivi n. 5 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia A), ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. A) della Legge n. 240/2010, per i settori concorsuali e per i settori scientifico-disciplinari di seguito indicati:

1) Settore concorsuale: 02/A2 “Fisica teorica delle interazioni fondamentali”

Settore scientifico-disciplinare: FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici”

Prof. David VITALI

Prof. Ordinario presso la Scuola di
Scienze e Tecnologie – sezione di Fisica
– ssd FIS/02
Università degli Studi di Camerino

Amministrazione
www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Personale, Organizzazione e Sviluppo
Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
Tel. +39 0737 402024
e-mail: anna.silano@unicam.it



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Prof. Saverio PASCAZIO

Prof. Ordinario presso il Dipartimento
Interuniversitario di Fisica – ssd FIS/02
Università degli Studi di Bari

Prof. Pierbiagio PIERI

Prof. Associato presso il Dipartimento di
Fisica e Astronomia “Augusto Righi”
– ssd FIS/02
Università degli Studi di Bologna

2) Settore concorsuale: 02/B1 “Fisica sperimentale della materia”

Settore scientifico-disciplinare: FIS/03 “Fisica della materia”

Prof. Roberto GUNNELLA

Prof. Associato confermato presso la Scuola di
Scienze e Tecnologie – sezione di Fisica
– ssd FIS/03
Università degli Studi di Camerino

Prof. Carlo MENEGHINI

Prof. Ordinario presso il Dipartimento di
Scienze – ssd FIS/01
Università degli Studi di Roma TRE

Prof. Francesco MARIN

Prof. Associato confermato presso
il Dipartimento di Fisica e Astronomia
– ssd FIS/03
Università degli Studi di Firenze

Componente Supplente:

Prof. Luca OTTAVIANO

Prof. Ordinario presso il Dipartimento di
Scienze fisiche e chimiche – ssd FIS/01
Università degli Studi dell’Aquila

Amministrazione
www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Personale, Organizzazione e Sviluppo
Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
Tel. +39 0737 402024
e-mail: anna.silano@unicam.it



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

3) Settore concorsuale: 02/B2 “Fisica teorica della materia”

Settore scientifico-disciplinare: FIS/03 “Fisica della materia”

Prof. Andrea PERALI

Prof. Associato presso la Scuola di
Scienze del Farmaco e dei
Prodotti della Salute – ssd FIS/03
Università degli Studi di Camerino

Prof.ssa Roberta CITRO

Prof.ssa Ordinaria presso il Dipartimento di
Fisica “E.R. Caianiello” – ssd FIS/03
Università degli Studi di Salerno

Prof. Luca DELL’ANNA

Prof. Associato presso il Dipartimento di
Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” - DFA
ssd FIS/03
Università degli Studi di Padova

IL RETTORE
Prof. Claudio Pettinari

Amministrazione
www.unicam.it
C.F. 81001910439
P.IVA 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Personale, Organizzazione e Sviluppo
Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
Tel. +39 0737 402024
e-mail: anna.silano@unicam.it